SONY

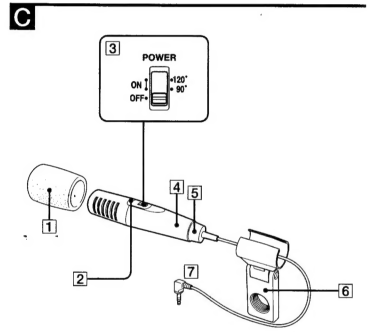
Electret Condenser Stereo Microphone

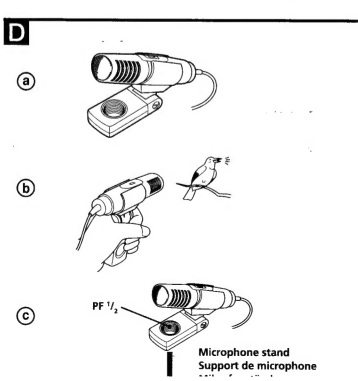
Operating Instructions Mode d'emploi Bedienungsanleitung Manual de instrucciones Gebruiksaanwijzing Istruzioni per l'uso

ECM-MS907

Sony Corporation © 1996 Printed in Japan







Installing the battery (See fig. A)

- 1 Turn the cap counterclockwise.
- 2 Pull out the grip to open the battery compartment.
- 3 Insert a R6 (size AA) battery.
 Be sure to match the ◆ and ◆ on the battery with the ◆ and ◆ on the battery compartment.

Battery life

When the power is turned on, the battery check indicator lights momentarily. When the battery becomes weak, the indicator remains dimly lit or does not light at all. In this case, replace the battery with a new one. Sony R6P (SR) manganese battery gives continuous operation of the microphone for about 200 hours.

Notes on battery

To avoid damage to the unit caused by battery leakage and corrosion;

- Install the battery with correct polarity.
- Do not try to recharge the battery.
- Remove the battery if the microphone is not to be used for a long period of time.

In case of battery leakage, wipe off any deposit in the battery compartment before installing a new battery.

Connection (see fig. B)

Connect the L-shaped stereo miniplug to the MIC jack of your recording equipment (MD, DAT, etc.) as illustrated in fig. **B**.

Parts Identification and Uses (see fig. (E))

- 1 Wind screen
 - Attach to reduce wind or breathing noise.
- 2 Battery check indicator

When the power/directive angle switch is turned from OFF to ON, this indicator lights momentarily. When the battery becomes weak, the indicator remains dimly lit or does not light at all. In this case, replace the battery with a new one.

3 Power/directive angle switch

Set the switch according to the sound source.

OFF	Turns power off.
ON	Turns power on.
90°	Use to pick up a relatively distant, wider sound source (orchestra, chorus, stage play, etc.), to provide a clear stereo sound image focused on target source.
120°	Use to pick up a relatively near, narrower sound source (instrumental solo, conversation, etc.), to provide a natural stereo sound image with full reality.

The above gives guidelines for selecting an appropriate angle. Although following these guidelines is encouraged, you can freely select either angle according to your own preference.

- 4 Grip
- 5 Cap
- 6 Microphone holder (see fig. D)
- 1 L-shaped stereo miniplug

Connect to the MIC jack of your recording equipment (MD, DAT, etc.).

Using the microphone holder (see fig. 1)

- To stand the microphone on a flat surface
- To use as a hand microphone
- © To attach the microphone to the microphone stand

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

Features

This microphone is suitable for use in a variety of situations such as at a concert or a conference with digital recording equipment (Sony MD, DAT, etc.).

- The Mid-Side Stereo System enables a natural sound pick up, delivering a stereo sound image with superb clarity.
- The directive angle (between left and right channels) can be set to 90° or 120° according to the sound source.

Precautions

- The microphone should never be dropped or subjected to extreme shock.
- Keep the microphone away from extremely high temperatures and humidity (above 40°C or 104°F).
- If the microphone is placed near loudspeakers, a howling effect (acoustic feedback) may occur. If this happens, place the microphone as far as possible from the loudspeakers, change the direction of the microphone or decrease the speaker volume until the howling stops.

Specifications

General

Type One-point stereo (employing the Mid-side stereo system),

electret condenser microphone

Microphone cord 3 mm dia. two core-shielded, OFC (Oxygen-free copper)

cord with the gold-plated L-shaped stereo miniplug

Length: Approx. 1.5 m (59 1/8 inches)

Stand screw PF 1/2 scre

Dimensions 29×127 mm (Outside diameter x length) (1 $^{3}/_{16} \times 5$ inches)

not incl. projecting parts and controls

Mass Approx. 110 g (4 oz) including battery

Supplied accessories Wind screen (1)

Microphone holder (also used as a microphone stand) (1)

Carrying case (1)

Performance

Frequency response 100 - 15,000 Hz

Directivity Unidirectional x 2 (Directive angle: 90° or 120°)

(switchable)

Output impedance 1 kilohm ±20% unbalanced

Sensitivity (directive angle 120°)

Open circuit output voltage*1: -45 ±4 dB Effective output level*2: -51 ±4 dBm

Difference between L and R channel sensitivity: Less than

В

Power requirements Normal operating voltage: 1.5 V, R6 (size AA) battery

Battery life: Approx. 200 hours with a Sony R6P (SR)

battery

Maximum sound pressure level*3

More than 110 dBspt.

Dynamic range

More than 85 dB

Operating temperature range

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

- *1 0 dB = 1 v/Pa, 1,000 Hz (1 Pa = 10 μ bar = 94 dBspl)
- *2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1,000 Hz
- *3 1 % wave distortion is present at 1,000 Hz. (0 dBspl. = 2 x 10⁵ Pa)

Design and specifications are subject to change without notice.

Inserimento della pila (vedere la Fig. 🔼)

1 Girare il cappuccio in senso antiorario.

2 Tirare fuori l'impugnatura per aprire il comparto pila.

Inserire una pila R6 (formato AA).
 Assicurarsi di far corrispondere i poli ⊕ e ⊕ della pila ai segni
 ⊕ e ⊕ all'interno del comparto pila.

Durata della pila

Quando si accende il microfono, l'indicatore di controllo pila si illumina temporaneamente. Quando la pila diventa debole, l'indicatore si illumina debolmente o non si illumina affatto. In questo caso, sostituire la pila con una nuova.

Una pila al manganese Sony R6P (SR) consente un funzionamento continuo del microfono per circa 200 ore.

Note sulla pila

Per evitare danni causati dalle perdite del fluido della pila e corrosione:

- Inserire la pila osservando la polarità corretta.
- Non cercare di ricaricare la pila.
- Se non si usa il microfono per un lungo periodo, estrarre la pila.
 In caso di perdite del fluido della pila, eliminare le tracce di fluido nel comparto pila prima di inserire una pila nuova.

Collegamento (vedere la Fig. B)

Collegare la minispina stereo a forma di L alla presa MIC dell'apparecchio di registrazione (MD, DAT, ecc.) come illustrato nella Fig. **B**.

Identificazione e uso delle parti (vedere la Fig. (a))

1 Calotta antivento

Riduce il rumore del vento o del respiro.

2 Indicatore di controllo pila

Quando l'interruttore di alimentazione/angolo direzionale viene spostato da OFF su ON, questo indicatore si illumina momentaneamente. Quando la pila diventa debole, l'indicatore rimane illuminato debolmente o non si illumina affatto. In questo caso sostituire la pila con una nuova.

3 Interruttore di alimentazione/angolo direzionale Regolare l'interruttore a seconda della fonte sonora.

OFF	Per spegnere
ON	Per accendere
90°	Per captare fonti sonore relativamente distanti e più ampie (orchestra, coro, rappresentazione teatrale, ecc.) ottenendo un'immagine sonora stereo chiara focalizzata sulla fonte mirata.
120°	Per captare fonti sonore relativamente vicine e più ristrette (assoli strumentali, conversazioni, ecc.) ottenendo un'immagine sonora stereo naturale completamente realistica.

Qui sopra sono indicati i principi basilari per la selezione dell'angolo. Anche se consigliamo di seguire questi principi, è possibile scegliere liberamente l'angolo secondo le proprie preferenze.

4 Impugnatura

5 Cappuccio

Reggimicrofono (vedere la Fig. D)

7 Minispina stereo a forma di L

Collegarla alla presa MIC dell'apparecchio di registrazione (MD, DAT, ecc.).

Uso del reggimicrofono (vedere la Fig. D)

- Per appoggiare il microfono su una superficie piatta
- (b) Quando si tiene il microfono in mano

Prima di usare l'apparecchio, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

Caratteristiche

Questo microfono è adatto all'uso in svariate situazioni come concerti o conferenze con un apparecchio di registrazione digitale (Sony MD, DAT, ecc.).

- Il sistema Mid-Side Stereo permette di captare suoni naturali, ottenendo un'immagine stereo di eccezionale chiarezza.
- Possibilità di selezionare 90° o 120° di angolo direzionale (tra i canali destro e sinistro) a seconda della fonte sonora.

Precauzioni

- Non lasciar mai cadere il microfono e non sottoporlo a scosse violente.
- Tenere il microfono lontano da temperature estremamente alte e umidità (oltre i 40°C).
- Se il microfono viene collocato nei pressi di diffusori, può verificarsi il fenomeno di ululato (retroazione acustica). In questo caso, collocare il microfono il più lontano possibile dai diffusori, cambiare l'orientamento del microfono o diminuire il volume dei diffusori fino a che il fenomeno scompare.

Caratteristiche tecniche

Generali

Tipo Microfono condensatore a elettrete unidirettivo stereo (con

sistema Mid-Side stereo)

Cavo microfono Cavo da 3 mm dia, schermatura a 2 nuclei, rame OHFC con

minispina stereo a forma di L placcata in oro

Lunghezza: Circa 1,5 m

Vite sostegno Vite PF 1/2

Dimensioni 29 x 127 mm (diametro esterno x lunghezza) esclusi

comandi e parti sporgenti

Peso Circa 110 g, pila inclusa

Accessori in dotazione

Calotta antivento (1)

Reggimicrofono (utilizzabile anche come sostegno

microfono)(1)

Custodia di trasporto (1)

Prestazioni

Risposta in frequenza

 $100 - 15.000 \; Hz$

Direttività

Unidirettivo x 2 (Angolo direzionale: 90° o 120°)

(regolabile)

Impedenza di uscita

1 kohm ±20%, non bilanciata

Sensibilità (angolo direttivo 120°)

Tensione in uscita circuito aperto*1: -45 ±4 dB Livello di uscita effettivo*2: -51 ±4 dBm

Differenza tra sensibilità canale sinistro e destro: Meno di 3

dB

Alimentazione

Tensione operativa normale: 1,5 V una pila R6 (formato

AA)

Durata pila: Circa 200 ore con una pila Sony R6P (SR)

Livello massimo pressione sonora³

Più di 110 dBspl

Gamma dinamica

Più di 85 dB

Temperatura di impiego

Da 0° a 40°C

- *1 0 dB = 1 V/Pa, 1.000 Hz (1 $Pa = 10 \mu bar = 94 dBspl)$
- *2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1.000 Hz
- *3 1% di distorsione d'onda a 1.000 Hz.(0 dBspt = $2 \times 10^5 \text{ Pa}$)

Disegno e caratteristiche tecniche soggetti a modifiche senza preavviso.

Plaatsen van de batterijen (zie afbeelding A)

1 Draai de dop linksom los.

2 Trek de handgreep van de mikrofoon af om het batterijvak te openen.

3 Leg een R6 (AA-formaat) batterij in het vak. Let op dat de batterij in de juiste richting ligt, met de ⊕ en ⊕ polen zoals aangegeven in het batterijvak.

Levensduur van de batterij

Bij het inschakelen van de mikrofoon licht het spanningslampje even op. Wanneer de batterij uitgeput begint te raken, zal het spanningslampje nog maar zwak of in het geheel niet oplichten. In dit geval dient u de batterij door een nieuwe te vervangen. Met een Sony R6P (SR) mangaan-batterij kunt u de mikrofoon circa 200 uur lang gebruiken.

Opmerkingen betreffende de batterij

Om schade door batterijlekkage en corrosie te voorkomen:

- Plaats de batterij met de plus- en de min-pool in de juiste richting.
- Probeer de batterij niet op te laden.
- Wanneer u denkt de mikrofoon geruime tijd niet te gebruiken, is het beter de batterij eruit te verwijderen.

Mocht er zich batterijlekkage voordoen, reinig het batterijvak dan grondig, alvorens een nieuwe batterij te plaatsen.

Aansluiten (zie afbeelding B)

Steek de L-vormige stereo ministekker in de MIC stekkerbus van uw opname-apparatuur (minidisc-recorder, DAT cassetterecorder, enz.) zoals aangegeven in afbeelding **B**.

Benaming en funktie van de onderdelen (zie afbeelding **(E)**)

1 Windkap

Schermt de mikrofoon af tegen geruis van wind of ademhaling.

2 Batterij-spanningslampje

Wanneer de aan/uit/richtingsschakelaar van "OFF" naar "ON" wordt verschoven, licht dit lampje even op als de batterij nog voldoende op spanning is. Wanneer de batterij uitgeput begint te raken, zal het spanningslampje nog maar zwak of in het geheel niet oplichten. In dit geval dient u de batterij door een nieuwe te vervangen.

3 Aan/uit/richtingsschakelaar

Zet de schakelaar in de juiste stand voor de betreffende geluidsbron.

OFF	Uitgeschakeld
ON	Ingeschakeld
90°	Voor opnemen van een brede, relatief ver verwijderde geluidsbron (koor, orkest, toneelstuk, enz.) met een helder stereo klankbeeld dat de gehele geluidsbron goed laat uitkomen.
120°	Voor opnemen van een enkele geluidsbron dichterbij (solo instrument, conversatie, enz.) met een natuurlijke, helder gedefinieerde klank.

Het bovenstaande geeft slechts een richtlijn voor het kiezen van de opnamehoek. U bent natuurlijk vrij de opnamehoek te kiezen die u het gewenste effekt geeft.

4 Handgreep

5 Kap

6 Mikrofoon-houder (zie afbeelding D)

L-vormige stereo ministekker

Deze kunt u aansluiten op de MIC stekkerbus van uw opnameapparatuur (minidisc-recorder, DAT cassetterecorder, enz.).

Gebruik van de mikrofoon-houder (zie afbeelding D)

a Om de militaren en een herizontaal ennervlak (zeals een tafel) te plaatsen

Lees, alvorens het apparaat in gebruik te nemen, de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze voor eventuele naslag.

Kenmerken

Deze mikrofoon is geschikt voor gebruik onder verschillende omstandigheden, bijvoorbeeld voor het opnemen van concerten of vergaderingen, in kombinatie met digitale opname-apparatuur (Sony minidisc-recorder, DAT cassetterecorder, enz.).

- Het "Mid-Side" stereo systeem zorgt voor natuurgetrouwe registratie van het geluid en levert een stereo-geluidsbeeld met diepte en helderheid.
- De hoek tussen het rechter- en linkerkanaal (de richtingskarakteristiek van de mikrofoon) kan ingesteld worden op 90° of 120°, afhankelijk van de opname-omstandigheden.

Voorzorgsmaatregelen

- Laat de mikrofoon niet vallen en vrijwaar het apparaat tegen heftige
- Stel de mikrofoon niet bloot aan extreme vochtigheid of hitte (temperaturen boven de 40°).
- · Als de mikrofoon te dicht bij aangesloten luidsprekers komt, kan er door akoestische terugkoppeling een hinderlijke jank- of fluittoon gaan "rondzingen". Als dit zich voordoet, dient u de mikrofoon in een andere richting te draaien of wat verder van de luidsprekers te houden; ook kunt u de geluidssterkte van de luidsprekers verminderen totdat de fluittoon ophoudt.

Technische gegevens

Algemeen

Type

Eénpunts stereo elektret-kondensatormikrofoon (met het

"Mid-Side" stereo systeem)

Aansluitsnoer

Diameter 3 mm, twee-aderig afgeschermd zuurstofvrij (OFC) koperdraad-snoer met vergulde L-vormige stereo

ministekker

Lengte: Ca. 1,5 meter

Schroef mikrofoonstandaard

PF 1/2 schroef

Afmetingen

29 x 127 mm (buitendiameter x lengte) zonder uitstekende

onderdelen en bedieningsorganen

Gewicht

Ca. 110 gram, inkl. batterij

Bijgeleverd toebehoren

Windkap (1)

Mikrofoonhouder (tevens mikrofoonstandaard) (1)

Draagtasje (1)

Prestaties

Frekwentiebereik

100 - 15,000 Hz

Richtingsgevoeligheid

Eénrichtingsgevoelig x 2 (Opnamehoek: 90° of 120°,

instelbaar)

Uitgangsimpedantie

1 kOhm ±20% asymmetrisch

Gevoeligheid (bij een opnamehoek van 120°)

Open circuitspanning*1: -45 ±4 dB Effektief uitgangsnivo*2: -51 ±4 dBm

Gevoeligheidsverschil tussen rechter- en linkerkanaal:

Minder dan 3 dB

Stroomvoorziening Normale bedrijfsspanning: 1,5 V, R6 (AA-formaat) batterij Gebruiksduur van de batterij: ca. 200 uur met Sony R6P

(SR) batterij

Maximaal geluidsdruknivo*3

Meer dan 110 dBspl.

Dynamisch bereik Meer dan 85 dB Bedrijfstemperatuur 0°C tot 40°C

- *1 0 dB = 1 V/Pa bij 1.000 Hz (1 Pa = 10 μ bar = 94 dBspl)
- *2 0 dBm = 1 mW/Pa bij 1.000 Hz
- *3 1% golfvervorming bij 1.000 Hz. (0 dBspl = 2 x 10⁻⁵ Pa)

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden, zonder kennisgeving.

Colocación de la pila (consulte la Fig. A)

- 1 Gire la tapa hacia la izquierda
- 2 Tire de la empuñadura para abrir el compartimiento de la pila.
- 3 Inserte una pila R6 (tamaño AA).
 Cerciórese de hacer coincidir ⊕ y ⊕ de la pila con ⊕ y ⊕ del compartimiento de la misma.

Duración de la pila

Cuando conecte la alimentación, el indicador de estado de la pila se encenderá momentáneamente. Cuando la pila se debilite, el indicador permanecerá débilmente encendido o no se encenderá en absoluto. En este caso, reemplace la pila por otra nueva.

Una pila R6P (SR) Sony permitirá un funcionamiento continuo del micrófono de unas 200 horas.

Notas sobre la pila

Para evitar el daño que podría cusar el electrólito de la pila:

- Coloque la pila con la polaridad correcta.
- No intente recargar la pila.
- Cuando no vaya a emplear el micrófono durante mucho tiempo, extráigale la pila.

En caso de fugarse el electrólito de la pila, limpie bien el comartimiento de la misma antes de instalar otra nueva.

Conexión (consulte la Fig. B)

Conecte la miniclavija estéreo acodada en la toma MIC de su equipo de grabación (grabadora de minidiscos, de cinta audiodigital, etc.) como se ilustra en la Fig. **B**.

Identificación y utilización de las partes (consulte la Fig. **G**)

1 Pantalla contra el viento

Colóquela para reducir el ruido del viento y de la respiración.

2 Indicador de comprobación

Cuando de OFF a ON el interruptor de alimentación/selector de ángulo de directividad, este indicador se encenderá momentáneamente. Cuando la pila se debilite, el indicador permanecerá débilmente encendido o no se encenderá en absoluto. En este caso, reemplace la pila por otra nueva.

3 Interruptor de alimentación/selecctor de ángulo de directividad

Ajústelo de acuerdo con la fuente de sonido.

OFF	La alimentación se desconectará.
ON	La alimentación se conectará.
90°	Posición utilizada para captar una fuente de sonido amplia relativamente distante (orquesta, coro, escenario, etc.), para conseguir una imagen de sonido estéreo clara de la fuente.
120°	Posición utilizada para captar una fuente de sonido estrecha relativamente cercana (solo instrumental, conversación, etc.), para conseguir una imagen de sonido estéreo natural pleno de realismo.

Esto es una guía para seleccionar el ángulo apropiado. Aunque se recomienda seguir esta guía, usted podrá seleccionar libremente el ángulo que desee.

- 4 Empuñadura
- 5 Tapa
- 🔞 Portamicrófono (consulte la Fig. D)
- 7 Miniclavija estéreo acodada

Conéctela a la toma MIC de su equipo de grabación (grabadora de minidiscos, de cinta audiodigital, etc.).

Antes de utilizar la unidad, lea detenidamente este manual, y guárdelo para futuras referencias.

Particularidades

Este micrófono es adecuado para emplearse en gran variedad de situaciones, como en un concierto o en una conferencia, con un equipo de grabación portátil (grabadora de minidiscos, de cinta audiodigital Sony,

- El sistema estéreo medio-lateral permite la captación de sonido natural, ofreciendo un una imagen de sonido estéreo de excelente calidad.
- El ángulo de directividad (entre los canales izquierdo y derecho) podrá ajustarse entre 90° o 120° de acuerdo con la fuente de sonido.

Precauciones

- El micrófono no deberá dejarse caer nunca ni someterse a golpes
- Mantenga el micrófono alejado de temperaturas y humedad extremadamente altas (más de 40°C).
- Si coloca el micrófono ceraca de los altavoces, es posible que se produzca aullido (retroalimentación acústica). Cuando suceda esto, aleje el micrófono lo más posible de los altavoces, cambie la orientación del micrófono, o disminuya el volumen de los altavoces hasta que cese dicho aullido.

Especificaciones

Generales

Tipo

Micrófono electrostático de electreto estéreo de un solo punto (que emplea el sistema estéreo medio-lateral)

Cable del micrófono 3 mm de diá. con dos núcleos apantallados de cobre desoxidado (OFC) con miniclavijas estéreo acodadas

doradas

Longitud: Aprox. 1,5 m

Tornillo para pedestal

Tornillo PF 1/2

Dimensiones

29 x 127 mm (diámetro exterior x longitud) excluyendo

partes y controles salientes

Masa

Aprox. 110 g, incluyendo la pila

Accesorios suministrados

Pantalla contra el viento (1)

Portamicrófono (puede utilizarse también como pedestal

para micrófono) (1) Caja de transporte (1)

Funcionamiento

Respuesta en frecuencia

100 - 15.000 Hz

Directividad

Unidireccional x 2 (Ángulo de directividad: 90° o 120°)

(conmutable)

Impedancia de salida1 kiloohmio ±20%, desequilibrada

Sensibilidad (ángulo de directividad de 120°)

Tensión de salida en circuito abierto*1: -45 ±4 dB

Nivel de salida efectivo*2: -51 ±4 dBm

Diferencia entre la sensibilidad de los canales izquierdo y

derecho: Menos de 3 dB

Alimentación

Tensión normal de funcionamiento: 1,5 V, una pila R6

Duración de la pila: Aprox. 200 horas con una pila R6P

(SR) Sony

Nivel de presión acústica máxima*3

Más de 110 dB de nivel de presión acústica

Gama dinámica

Más de 85 dB

Gama de temperaturas de funcionamiento

0 a 40°C

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso

^{*1 0} dB = 1 V/Pa, 1.000 Hz (1 Pa = 10 µbares = 94 dB de nivel de presión acústica)

^{*2} 0 dBm = 1 mW/Pa, 1.000 Hz

^{*3 1%} de distorsión de onda presente a 1.000 Hz. (0 dB de nivel de presión acústica = 2 x 10-5 Pa)

Einsetzen der Batterie (siehe Abb. A)

- 1 Die Kappe im Gegenuhrzeigersinn drehen.
- 2 Den Griff herausziehen, um das Batteriefach zu öffnen.
- 3 Eine Mignonzelle (R6/Größe AA) einlegen. Beim Einlegen der Batterien die ⊕/⊕ Polaritätsmarkierungen im Batteriefach beachten.

Lebensdauer der Batterie

Wenn das Mikrofon eingeschaltet wird, leuchtet die Batterieanzeige kurzzeitig auf. Reicht die Batteriekapazität für einwandfreien Betrieb nicht mehr aus, so leuchtet die Anzeige nur noch schwach oder gar nicht. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterie aus.

Die Lebensdauer der mitgelieferten Sony Manganbatterie (R6P/SR) beträgt bei durchgehendem Betrieb des Mikrofons ca. 200 Stunden.

Hinweise zur Batterie

Um Beschädigung des Mikrofons durch Auslaufen der Batterie und Korrosion zur vermeiden:

- Legen Sie die Batterie plaritätsrichtig ein.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie aufzuladen.
- Nehmen Sie bei längerer Nichtverwendung die Batterie aus dem Mikrofon heraus.

Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, wischen Sie das Batteriefach sorgfältig sauber, bevor Sie eine neue Mignonzell einlegen.

Anschluß (siehe Abb. B)

Schließen Sie den L-förmigen Stereo-Ministecker wie in der Abbildung **B** gezeigt an die MIC-Buchse des Aufnahmegeräts an.

Bezeichnung der Teile (siehe Abb. 🖸)

1 Windschutz

Zur Reduzierung von Wind- und Atemgeräuschen anbringen.

2 Batteriekontrollanzeige

Wenn der POWER-Schalter von OFF auf ON gestellt wird, leuchtet diese Anzeige kurzzeitig auf. Bei schwacher Batterie leuchtet die Anzeige schwach oder gar nicht auf. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterie aus.

3 Ein/Aus-Schalter u. Richtcharakteristik-Wahlschalter Stellen Sie diesen Schalter je nach der Schallquelle ein.

OFF	Ausgeschaltet
ON	Eingeschaltet
90°	Zum Aufnehmen einer weiter entfernten Schallquelle (Orchester, Chor, Bühnendarbietungen usw.). Der Aufnahmebereich konzentriert sich auf die Schallquelle; Störgeräusche werden unterdrückt, und man erhält ein klares Stereo-Klangbild.
120°	Zum Aufnehmen einer nahen Schallquelle (Instrumentalsolo, Gespräch usw.). Der relativ breite Aufnahmewinkel liefert in diesem Fall ein natürliches Stereo-Klangbild.

Bei den obigen Angaben handelt es sich um Anhaltspunkte. Je nach dem Effekt, den Sie erzielen wollen, können Sie auch eine andere Einstellung wählen.

- 4 Griff
- 5 Kappe
- 6 Mikrofonhalter (siehe Abb. 📵)
- 7 L-förmiger Stereo-Ministecker

Zum Anschluß an die MIC-Buchse des Aufnahmegeräts (MD-Recorder, DAT-Recorder usw.).

Verwendung des Mikrofonhalters (siehe Abb. **D**)

@ 71m Aufstallan das Mikrafans auf ainar ahanan Flächa

Vor der Verwendung des Mikrofons lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

Besondere Merkmale

Das Mikrofon ist für Digitalaufnahmegeräte (Sony MD-Recorder, DAT-Recorder usw.) ausgelegt und eignet sich für die vershiedensten Aufnahmesituationen wie beispielsweise bei einem Konzert oder einer Konferenz.

- Das Mitten-Seiten-Stereosystem gewährleistet einen natürlichen Klang mit klarer Steroortung.
- Entsprechend der Tonquelle kann der Richtwinkel (zwischen linkem und rechtem Kanal) auf 90° oder 120° gestellt werden.

Zur besonderen Beachtung

- Lassen Sie das Mikrofon niemals fallen und setzen Sie es keinen Stößen
- Halten Sie das Mikrofon von hohen Temperaturen (über 40°C) und hoher Feuchtigkeit fern.
- Wenn sich das Mikrofon zu dicht neben den Lautsprechern befindet, kann es durch akustische Rückkopplung zu Heulgeräuschen kommen. Entfernen Sie das Mikrofon dann weiter von den Lautsprechern, richten Sie es in eine andere Richtung oder reduzieren Sie die Lautstärke, bis das Heulen aufhört.

Technische Daten

Allgemeines

Typ Einpunkt-Stereosystem (Mitten-Seiten-System)

Elektret-Kondensatortyp

3 mm Durchmesser, zweiadrig abgeschirmt, Mikrofonkabel

sauerstofffreies Kupfer (OFC), mit goldbeschichtetem

L-förmigem Stereo-Ministecker Länge: ca. 1,5 m

Ständer-Befestigungsschraube

PF 1/2 -Gewinde

Abmessungen 29 x 127 mm (Außendurchmesser x Länge), ausschl.

vorspringender Teile und Bedienungselemente

ca. 110 g, einschl. Batterie

Gewicht Mitgeliefertes Zubehör

Windschutz (1) Mikrofonhalter (auch als Ständer verwendbar)

Tragebeutel (1)

Daten

Frequenzgang

100 - 15.000 Hz

Richtcharakteristik 2 x Nierencharakteristik, Richtungswinkel: 90° oder 120°

(umschaltbar)

Ausgangsimpedanz 1 kohm ±20%, umsymmetrisch

Ausgangspegel (bei Richtwinkel 120°)

Leeraufspannung*1: -45 dB ±4 dB

Effektiver Ausgangspegel*2: -51 dBm ±4 dBm Unterschied zwischen L- und R-Kanal: unter 3 dB

Stromversorgung

Nennspannung: 1,5 V, Mignonzelle (R6/Größe AA) Batterie-Lebensdauer: ca. 200 Stunden mit Sony

Mignonzelle (R6P/SR)

Max. Schalldruckpegel*3

über 110 dBspl.

Dynamikumfang

über 85 dB

Betriebstemperaturbereich

 0° C bis 40° C

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

^{*1 0} dB = 1 V/Pa, 1.000 Hz (1 Pa = 10 μ bar = 94 dBspl) *2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1.000 Hz

^{*3 1 %} Wellenverformung bei 1.000 Hz vorhanden. $(0 \text{ dBspl.} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa})$

Mise en place de la pile (voir Fig. A)

- 1 Tournez le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Enlevez la poignée pour ouvrir le logement de la pile.
- 3 Insérez une pile R6 (format AA).
 Veillez à faire correspondre les pôles ⊕ et ⊕ de la pile avec les indications dans le logement de la pile.

Autonomie de la pile

Lorsque vous mettez le microphone sous tension, le témoin de vérification de la capacité de la pile s'allume un instant. Lorsque la pile devient faible, le témoin s'allume faiblement ou ne s'allume pas du tout. Remplacez alors la pile par une neuve.

La pile au manganèse Sony R6P (SR) permet d'utiliser le microphone pendant environ 200 heures.

Remarque sur la pile

Pour éviter la corrosion suite à l'écoulement de l'électrolyte de la pile:

- Installez la pile en respectant la polarité.
- N'essayez pas de recharger la pile.
- Retirez la pile si le microphone ne doit pas être utilisé pendant une lonque période.

En cas d'écoulement, essuyez toute trace d'électrolyte dans le logement avant de mettre une pile neuve en place.

Raccordement (voir Fig. B)

Branchez la minifiche coudée stéréo sur la prise MIC de votre enregistreur (MD, DAT, etc.) comme indiqué sur l'illustration **B**.

Identification et utilisation des éléments (voir Fig. (G))

1 Bonnette anti-vent

Posez-la pour réduire les bruits de vent ou de respiration.

2 Témoin de vérification de la pile

Lorsque l'interrupteur d'alimentation/angle de directivité est commuté de OFF à ON, le témoin s'allume temporairement. Lorsque la pile devient faible, le témoin s'allume faiblement ou ne s'allume pas du tout. S'il en est ainsi, remplacez la pile par une neuve.

3 Interrupteur d'alimentation/angle de directivité Réglez-le en fonction de la source d'enregistrement.

OFF	Mise hors tension
ON	Mise sous tension
90°	Utilisé pour enregistrer une source sonore relativement éloignée et large (orchestre, choeur, scène, etc.). Cette position permet d'obtenir une image sonore stéréo claire, centrée sur la source.
120°	Utilisé pour enregistrer une source sonore relativement proche et étroite (instrument en solo, conversation, etc.). Cette position permet d'obtenir une image sonore naturelle très vivante.

Ces indications doivent vous servir de référence pour sélectionner l'angle approprié, mais vous êtes libre de choisir l'angle en fonction de vos préférences.

- 4 Poignée
- 5 Capuchon
- 6 Porte-microphone (voir Fig. D)
- 7 Minifiche stéréo coudée

Branchez-la sur la prise MIC de votre enregistreur (MD, DAT, etc.)

Avant la mise en service de cet appareil, prière de lire attentivement ce mode d'emploi que l'on conservera pour toute réference ultérieure.

Caractéristiques

Ce microphone peut être utilisé dans de nombreuses situations, par exemple pour enregistrer un concert ou une conférence avec un enregistreur numérique, tel qu'un MD, DAT Sony, etc.

- Le système stéréo Mid-Side permet d'obtenir des prises de son naturelles et une image stéréo sonore d'une extrême clarté.
- L'angle de directivité (entre les canaux droit et gauche) peut être réglé sur 90° ou 120° en fonction de la source d'enregistrement.

Précautions

- Ne laissez pas tomber le microphone et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'exposez pas le microphone à des températures excessives ou à l'humidité (au-delà de 40°C ou 104°F).
- Si le microphone se trouve près de haut-parleurs puissants, un effet Larsen (rétroaction acoustique) peut se produiré. Dans ce cas, éloignez le microphone, changez son orientation ou diminuez le volume des hautparleurs jusqu'à ce que le hurlement cesse.

Spécifications

Généralités

Type

Microphone stéréo unidirectionnel électrostatique à

électrets (Système stéréo Mid-Side)

Cordon de microphone

Diam 3 mm, blindé à deux fils, OFC (cuivre exempt d'oxygène), avec minifiche stéréo coudée plaquée or Longueur: Env. 1,5 m (59 1/8 po.)

Pas de vis de porte-microphone

PF 1/2

Dimensions

 29×127 mm (diamètre externe x longueur) (1 $^3/_{16} \times 5$ po.)

projections et commandes non comprises

Poids

Env. 110 g (4 on.) pile comprise

Accessoires fournis Bonnette anti-vent (1)

Porte-microphone (utilisable comme pied de microphone)

(1) Etui (1)

Performances

Réponse en fréquence

100 - 15.000 Hz

Directivité

Unidirectionnel (2 positions) Angle directif: 90° ou 120°

(réglable)

Impédance de sortie 1 kilohm ±20% asymétrique

Sensibilité (angle directif de 120°)

Tension de sortie lorsque le circuit est ouvert*1: -45 ±4 dB

Niveau d'efficacité*2: -51 ±4 dBm

Différence de sensibilité entre les canaux gauche et droit:

Inférieur à 3 dB

Alimentation

Tension de fonctionnement normale: 1,5 V, pile R6 (format

AA

Autonomie de la pile: Env. 200 heures avec une pile Sony

R6P (SR)

Niveau maximum de pression admissible*3

Supérieur à 110 dBspl.

Plage dynamique Supérie

Supérieure à 85 dB

Température de fonctionnement

0°C à 40°C (32°F à 104°F)

*1 0 dB = 1 v/Pa, 1000 Hz (1 $Pa = 10 \mu bar = 94 dBspl)$

*2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1000 Hz

*3 1% de distorsion harmonique à 1000 Hz (0 dBspl. = 2 x 10⁻⁵ Pa)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.